

# DIVISIONI IN COLONNA

## II livello - a) senza resto

Metti in colonna e calcola:

66 : 2 = \_\_\_\_\_

50 : 5 = \_\_\_\_\_

82 : 2 = \_\_\_\_\_

88 : 4 = \_\_\_\_\_

26 : 2 = \_\_\_\_\_

84 : 4 = \_\_\_\_\_

48 : 2 = \_\_\_\_\_

66 : 3 = \_\_\_\_\_

86 : 2 = \_\_\_\_\_

69 : 3 = \_\_\_\_\_



$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$	$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$	$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$	$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$	$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$
$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$
r. $\square$		r. $\square$		r. $\square$		r. $\square$		r. $\square$	

$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$	$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$	$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$	$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$	$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$
$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$
r. $\square$		r. $\square$		r. $\square$		r. $\square$		r. $\square$	

$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$	$\overline{) \quad \quad}$ $\square \quad \square$	$\square$
$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$	$\square \quad \square$
r. $\square$		r. $\square$	

# DIVISIONI IN COLONNA

## II livello - a) senza resto

Metti in colonna e calcola:

62 : 5 = \_\_\_\_\_

55 : 5 = \_\_\_\_\_

96 : 3 = \_\_\_\_\_

64 : 2 = \_\_\_\_\_

48 : 4 = \_\_\_\_\_

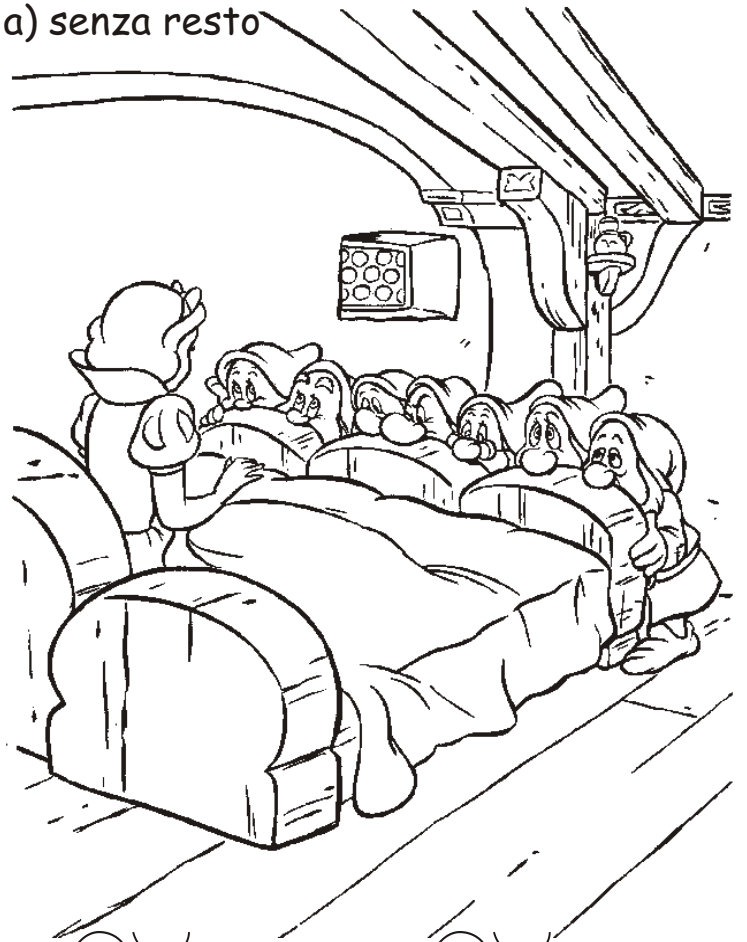
99 : 3 = \_\_\_\_\_

68 : 2 = \_\_\_\_\_

24 : 4 = \_\_\_\_\_

36 : 3 = \_\_\_\_\_

40 : 4 = \_\_\_\_\_



)	)


)	)


)	)


)	)


r.


r.


r.


r.


)	)


)	)


)	)


)	)


r.


r.


r.


r.


)	)


)	)


r.


r.


# DIVISIONI IN COLONNA

## II livello - a) senza resto

Metti in colonna e calcola:

64 : 2 = \_\_\_\_\_

22 : 2 = \_\_\_\_\_

63 : 3 = \_\_\_\_\_

39 : 3 = \_\_\_\_\_

28 : 2 = \_\_\_\_\_

44 : 4 = \_\_\_\_\_

42 : 2 = \_\_\_\_\_

46 : 2 = \_\_\_\_\_

33 : 3 = \_\_\_\_\_

30 : 3 = \_\_\_\_\_



$\begin{array}{r} \overline{) \phantom{00}} \\ \phantom{00} \\ \hline \end{array}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$
$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$
r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>

$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$
$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$
r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>

$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$
$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$	$\overline{) \phantom{00}}$
r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>	r. <input type="text"/>